หมายเลขโจทย์ : 10018

จงหาค่าเฉลี่ยของชุดตัวเลข (ทุกๆ x) ต่อไปนี้

Input: จำนวนเต็ม x (1 <= x <= 106, x = -1) รับซ้ำๆ จนกว่าจะรับค่า -1  
และตัวเลขตัวแรกจะไม่เป็น -1

Output: ค่าเฉลี่ยของ Input ทั้งหมดยกเว้นตัวสุดท้าย (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

ตัวอย่าง :

Input: 1 2 3 -1

Output: 2.00

Input: 1 4 9 -1

Output: 4.67

Input: 1 2 1 2 3 1 2 1 2 1 -1

Output: 1.60